Index of Claims



Application/Control No.

10/791,928 Examiner

LIEN TM NGO

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MICHIELS ET AL.

Art Unit

3727

√	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled		N	Non-Elected	A	Appeal
11	Allowed	÷	Restricted			Interference	0	Objected

Cla	aim	1			Da	ate						Clair	1					ate]	CI	aim				C	Date	3			
	= 1	3	Т	Т	Τ	T						Т	э]		<u></u>									
Final	Original	(s)	1	1							i i	<u> </u>	Original						- 1				Final	Original									
iĒ	કૂં.†	~/		1				ı	i	1	ü	:	֡֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟						l				ίĒ	l Ĕ									
	X	Z Z]											
	(1)	V		Т	Т							7	51					П	\neg]		101		П							
	2	П		Τ	Т	П	\neg			\neg			52											102									
	3	П		Т	Т					\neg		7	3						\neg					103		П							
	4	П	T	Т	Т	Т						- 1	54					\Box	П			1		104		П							
	5	Π		Τ	T		\Box						55]		105									
	(9)	Π		Τ	Т		\Box						6]		106									
	9	Π										- [:	7]		107									
	8	H										-	8											108									
	(9)	N		$oldsymbol{\mathbb{T}}$								- [:	9]		109									
		V		Т								- (60]		110									
	7	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	floor	\subseteq						31											111								_]	
	12	$oldsymbol{\bot}$	\int		\prod								32											112	L								
	13	\perp	\perp	I									3]		113									
	14				\int	\Box							34									_		114	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\sqcup				Ш	[
	15	$\perp \Gamma$			\int	\prod	\Box	\Box					55					$oxedsymbol{oxed}$]		115	سَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш					\Box		
	16	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			\Box	\prod	\Box	\Box					6									1		116		\Box							
	17	$oxed{oxed}$		\perp	\prod	\bot		\Box					37_											117		Ш							
	18			\perp									8						\Box]		118		Ш							
	19			\perp								1	9						_	_				119									
	20					1							0											120		Ш							
	21												'1											121									
	22				\perp	\perp							'2]		122		Ш							
	23	\perp	\perp	\perp	\perp								'3									_		123								_	
	24			┸									'4	L										124								_	
	25	\perp	\perp	丄	\perp	\perp				_		:	'5	_								1		125									
	26	\perp		┸	\perp	\perp						Ŀ	'6	<u>_</u>					_	_		_		126									
	27				\perp	_							7	_					_	_				127	_	Ш						_	_
<u></u>	28	_		_	\perp	_	_	_			<u> </u>		8	_					_	_		1		128	_						_	_	_
	29			ᆚ	丄		_	_			L		'9	<u> </u>				_	_	_	_	4		129	<u> </u>			_			_	_	
	30			┵	\perp		\perp				\perp		30						_	_				130							_	_	
<u></u>	31	\perp	\perp	┸	丄		_	_					1	_								4		131						Щ		_	_
	32	\perp	\perp	┸	丄	\perp		_			_		32									4		132	L_					Ш	_	_	
L	33		\perp	1	\perp	\perp		_			_		33	L	L				_			4		133	<u> </u>					Ш			
	34	1	\bot	\perp	1	\perp	\perp	_			_		34	Щ		Ш				_		4		134	_	\sqcup			\square	Щ	_	_	
	35	\perp	\bot	\perp	\perp	4		_		_			15	L	L	Ш				_	\bot	-		135	!	\sqcup			Щ	Ш	_	_	
	36	\perp	_	1	1	\perp	$ \bot \!\! \downarrow$	_			_		6	Ь	_					_	\bot	4	ļ	136	—	\square		Ш	Щ	Щ	_	_	
<u></u>	37	_ _		丰	\perp	_	_			\Box	\vdash		17	Ш	_	Ш	Щ		_	_		-		137		\square				Ь	_	_	
	38	_	\bot	\perp	4	4	_	_		\Box			8	_	_	Щ				_	\dashv	4	<u> </u>	138	<u> </u>			\square		Щ			
<u></u>	39	4	_	1	1	4	_	_		Щ	<u> </u>	4	9	L_	<u> </u>		Ш	_	_	_		-	<u> </u>	139	<u> </u>	\sqcup			Щ	Ш	_	_	_
	40	_	_ _	1	4	_	_	_		Ш	<u> </u>		0	Ш	L	Щ	Щ		_	_	_	4	<u> </u>	140	_	\sqcup				Ш	_		\dashv
<u></u>	41	4	\bot	\perp	\bot	\downarrow	_	_		Щ	<u>_</u>		1		_	Ш	Ш		_			4		141	<u> </u>	\sqcup			Щ	\sqcup		_	_
<u></u>	42	4	4	4	4	4	_	_		Ш	<u> </u>		2	_	_	Щ			_			-	<u> </u>	142	<u> </u>	\vdash		\vdash					
<u></u>	43	_	4	1	+	4	_	_	_				3	oxdot	<u> </u>	Щ	Ш	\Box	_	_	Щ.	4	ऻ—	143	<u> </u>			\Box		\vdash		_	
<u></u>	44	4	4	\perp	4	4	_	_	_		<u> </u>		4	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	\Box		_		4	<u> </u>	144	 	\sqcup				Ш		_	
<u></u>	45	\perp	\bot	4	\downarrow	4	_	_	_		L	4	5	<u> </u>	<u> </u>	Щ				_	_	4		145	<u> </u>	\vdash			\square	Щ	_	_	_
<u></u>	46		4	\perp	1	4		_	_	Ш		1.5	6		<u> </u>	\sqcup			_	_		4	<u> </u>	146	<u> </u>	-	_	\square		Щ	_	_	_
<u></u>	47	\perp	4	4	1	_	ļ			Ш			7	<u> </u>		Ш					Ц.	1	<u></u>	147	<u> </u>	Ш		Щ					
<u></u>	48			4	_	4	_	_1	_	Щ	_		8		<u> </u>						_	4		148	_							_	
<u></u>	49	\perp	\perp	1	\perp	_		_		Ц	_		9		L.	Щ	Ш					1		149	<u> </u>	\sqcup		Ш		Ш	_		
	50	- 1	1									1	00									J	l	150	l	ı							